# REFERENCE NO.

7

In re application f: Tony Wai-Chiu So et al.

Application No.: 09/673,872 Filing Date: December 4, 2000

Attorney Docket No.: 021706-000800US

# FOWERED BY Dialog

### TRICHOGENOUS AND HAIR-TONIC AGENT

Publication Number: 01-068309 (JP 1068309 A), March 14, 1989

### Inventors:

- CHIBA TADAHIRO
- MIYAZAWA KIYOSHI
- ISHINO AKIHIRO

### **Applicants**

• SHISEIDO CO LTD (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

Application Number: 62-225799 (JP 87225799), September 09, 1987

# International Class (IPC Edition 4):

A61K-007/06

### **JAPIO Class:**

• 14.4 (ORGANIC CHEMISTRY--- Medicine)

### **JAPIO Keywords:**

• R019 (AEROSOLS)

### Abstract:

PURPOSE: To obtain a trichogenous and hair-tonic agent having remarkably improved trichogenous and hair-tonic effect, by combining minoxidil with an anionic surfactant and/or a surfactant containing N in the molecule except for anionic surfactant.

CONSTITUTION: The objective trichogenous and hair-tonic agent contains (A) minoxidil (2,4-diamino-6-piperidinopyrimidine-3-oxide (an oral remedy for hypertension taking advantage of its remarkable vasodilating effect and causing hypertrichosis as a side effect) and (B) (B(sub 1)) one or more anionic surfactant (e.g. sodium dodecylsulfate) and/or (B(sub 2)) one or more surfactant having N in the molecule except for anionic surfactant (e.g. dodecyldimethylamine oxide). (From: Patent Abstracts of Japan, Section: C, Section No. 609, Vol. 13, No. 273, Pg. 82, June 22, 1989)

### **JAPIO**

© 2003 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. Dialog® File Number 347 Accession Number 2770709

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-68309

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和64年(1989)3月14日

A 61 K 7/06

7430-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

母発明の名称 発毛、養毛促進剤

②特 願 昭62-225799

纽出 頭 昭62(1987)9月9日

⑫発 明 者 千 葉 忠 弘 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

究所内

⑫発 明 者 宮 沢 清 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研

究所内

**砂発 明 者 石 野 章 博 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研** 

究所内

刃出 顋 人 株式会社資生堂 東京都中央区銀座7丁目5番5号

明 痴 客

1. 発明の名称

発毛、養毛促進剤

2.特許請求の範囲

2、4ージアミノー6ーピペリジノピリミジンー3ーオキサイドと、アニオン性界面活性剤の一種又は二種以上及び/又はアニオン性界面活性剤の一種又は二種以上とを含有することを特徴とする発毛、養毛促進剤。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は公知化合物である2、4ージアミノー6ーピペリジノピリミジンー3ーオキサイドとの界面活性剤を組み合わせ、発毛に対して用いることに関する。更に詳しくコンー3ーオキサイドと、アニオン性界面活性剤の一切に2、4ージアミノー6ーピペリジノピリミジンー3ーオキサイドと、アニオン性界面活性剤の一切に2番以上及び/又はアニオン性界面活性剤の一切で分子内に2番以子を有する界面活性剤の4

又は二種以上とを含有することを特徴とする発 毛、養毛促進剤に関する。本発明は、医薬品或は 化粧品分野において利用される。

[従来の技術]

2.4ージアミノー6ーピペリジノピリミジンー3ーオキサイドは一般名でミノキシジルと称される(以下、ミノキシジルと称す)化合物で、その著しい血管拡張作用のため、内服による高血圧 治療剤として用いられているが、副作用として多毛症現象が生ずることが知られている。

この知見に基づいて、ミノキシジルを外用局所 適用することにより脱毛の治療に効果のあること が報告されている [ジャーナル・ロイヤル・ソサ イエティー・オブ・メディスン (J. ROYAL. Soc. Me d.)、15、963(1982): ブリティッシュ・メディカ ル・ジャーナル (British Hed. J.)、287、1015(1983): ジャーナル・オブ・インベスィゲイショナ ル・ダーマトロジー(J. Invest. Dermatol.)、82、 515(1984): ジャーナル・オブ・インベスィゲイ ショナル・ゲーマトロジー、82、90(1984)、他]。

9

又、ミノキシジルと甲状腺ホルモン(特開四61-165311号)、ミノキシジルと抗アンドロジエン剤(特開昭61-165312号)などの組み合わせで、これらを養毛成分として含有する養毛化粧料が開示されている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、これらのいずれの場合でも発毛、 養毛 促進効果は十分とはいえず、更に、発毛、養毛促 進効果の優れた製剤の開発が望まれていた。

[問題点を解決するための手段]

本発明者らは、更に発毛、養毛促進効果の高いミノキシジル製剤を得るべく鋭意研究を続けた結果、ミノキシジルとアニオン性界面活性剤の一種又は二種以上及び/又はアニオン性界面活性剤以外で分子内に窒素原子を育する界面活性剤の一種又は二種以上とを配合することにより、発毛、発毛促進効果が飛躍的に増大することを発見した。本発明は、この知見に基づく。

すなわち、本発明は、ミノキシジルとアニオン 性界面活性剤の一種又は二種以上及び/又はアニ オン性界面活性剤以外で分子内に窒素原子を有する界面活性剤の一種又は二種以上とを含有することを特徴とする発毛、変毛促進剤である。

本発明品は、特に発毛、養毛促進に優れ、医薬品、化粧料の分野で有用である。

以下、本発明の構成について詳述する。

本発明に使用するミノキシジルは高血圧治療剤として公知の物質であり、次式で示される化合物である。

ミノキシジルの配合量は、0.001~10重量% (以下、%は重量%を表す)程度である。発毛、 發毛促進剤として使用する場合、配合量は多い程 発毛、養毛促進効果は大であるが、多量に用いられた時の副作用の発現等を考えて10%以下が好ま しい。より好ましくは 0.01~7%である。

エーテル硫酸塩、アミド硫酸塩等を、リン酸エステル基を、有するものとしては、アルキルリン酸塩、アミドリン酸塩、エーテルリン酸塩、アルキルアリルエーテルリン酸塩を挙げることができる。これらの中から一種又は二種以上が任意に選択される。

イミダゾリウム塩等を挙げることができる。これ らの中から一種又は二種以上が任意に選択され **5** 。

アニオン性界面活性剤と、アニオン性界面活性 **前以外で分子内に窒素原子を有する界面活性剤と** は、単独でも或は混合して用いても良いが、両者 を混合する場合、その混合比率はどの様な比率で も良いが、好ましくは分子比で20:1ないし1:2 0、更に好ましくは10:1ないし1:10である。

アニオン性界面活性剤と、アニオン性界面活性 剤以外で分子内に窒素原子を有する界面活性剤と の配合量は、両者の合計量で0.001~10%であり、 好ましくは0.01~5%である。0.001%未満では、 発毛、發毛促進効果の増大が見られず、10%を超 えると、皮膚安全性が良くなくなる。

本発明に係わる発毛、整毛促進剤は、ミノキシ ジルの他に、一般に発毛、養毛促進剤に用いられ るサリチル酸やレゾルシン及びヘキサクロロフェ ンのような殺闘剤や、ニコチン酸、ビタミンE、 ビタミンA酸、パントテン酸、エチニールエスト

ラジォール、ヒノキチオール、グリチルレチン 酸、ピオチンその他のピタミン類、脂肪酸類、ア ミノ酸、レチノール、レチニルパルミテートその 他のレチノイド類等の薬剤を配合することができ

、又、本発明に係わる発毛、養毛促進剤は、本発 明の効果を摂なわない範囲内で、 医薬品、 化粧品 に一般に用いられる各種成分、即ち水性成分、粉 宋成分、油分、上記の構成成分以外の界面活性 剂、有细溶煤、保湿剂、增粘剂、防腐剂、酸化防 止剤、香料、色剤等を配合することができる。

### [発明の効果]

本発明は、ミノキシジルビアニオン性界面活性 剤の一種又は二種以上及び/又はアニオン性界面 活性剤以外で分子内に窒素原子を有する界面活性 顔の一種又は二種以上とを含有することにより、 発毛、養毛促進効果が極めて優れた発毛、養毛促 進荊である。又、医薬品、化粧品に一般に用いら れている成分を使用することで、ゲル、乳液、ク リーム、エアソールその他の外用剤に適するどの

ような剤形にも応用することができる。

### [実施例]

本発明に基づく実施例及び効果を比較例ととも に以下に示すが、本発明はこれにより限定される ものではない。

実施例1 ローション

Φ	ミノキシジル	2.0 %
0	ィソプロヒルアルコール	60.0

ドデシル硫酸ナトリウム 0.08 Ф

ドアシルジメチルアミンオキシド 0.17

残余 精製水

### [ 製法]

①を①に添加し溶解する。これに、⑤に◎、◎ を添加溶解したものを加え、関非混合して均一な 透明なローションを得た。

### 比較例1

Φ	ミノキシジル	2.0	%

イソプロヒルアルコール 80.0

残余 **O** 精製水

### [ 製法 ]

実施例1に準ずる。

### [発毛試験]

実施例 1.及び比較例 1、市販製剤(ミノキシジ ル2%配合)の発毛試験を、毛周期の休止期にあ るC3N/HeNCrマウスを用い、小川らの方法[ノーマ アンド アプノーマル エピダーマル ディ ファレンティエーション(Normal and Abnormal E pidermal Differentation)、M.Seiji及びI.A.Ber nstein編集、 第159-170頁、1982年、 東大出版} により試験を行った。すなわち、マウスを1群10 匹とし、無途布、実施例1、比較例1及び市販製 剤の4群に分け、パリカン及びシェーパーでマウ スの背部を抑毛し、実施例1、比較例1及び市販 製剤の試料を1日1回0.1歳ずつ塗布した。

各試料の発毛効果はマウス背部の発毛部分を側 定して、面積比によって比較した。

### (試験結果)

試料塗布10日目までは全群に発毛は認められな い。11日目より実施例1の群のマウスの背郎が黒 味を帯び、生長期毛となり始めた。実施例1の群

では塗布14日目にマウスの約半数が生長期毛に入 り、無塗布、比較例1及び市販製剤の群では、塗 布20日目に若干のマウスが生長別毛に移行した。 塗布40日後の、マウス背部の発毛部分の面積比を 表 - 1に示す。

. 表一1

以缺战科	40日後の発毛節面積比
無 塗 布	10 %
爽施例1	8 0
比較例1	20
市販製剤	2 0

表-1より明らかなように、毛の発毛に対する 効果は、比較例1及び市販製剤の群に比して、実・ 施列1の群で着しい効果があることが認められ

実施例2 ローション

Φ	3	,	#	ż	3	T.
w	-	•		_	-	,,,

2.0 %

60.0

ドデシル硫酸ナトリウム

0.08

①を②に添加溶解し、②を加え混合する。これ に、④、⑤を⑤に加えて溶解したものを添加しよ く混合した。

### [効果]

実施例4のローションを、男性型脱毛症及び抜 毛の症状を呈する健常人10名(男子、27~50才)に 1日1~2回、2~4mずつ3カ月にわたって遊 用したところ、丧ー2のような結果を得た。

(以下余白)

精製水

### [製法]

実旋例1に準ずる。

実施例3 ローション

ミノキシジル (T)

2.0 %

イソプロヒルアルコール ドデシルジメチルアミンオキシド 0.17

精製水

. 观余

### [ 製法]

実施例1に準ずる。

実施例4 ローション

ミノキシジル

2.0 %

ベンジルアルコール

10.0

エチルアルコール

55.0

ラウリン酸ナトリウム

0.07

6 N. NージメテルーNーラウリ

0.2

ルーN-カルポキシルメチルアン

モニウムベタイン

精製水

理 余

[数法]

377	_	2

34	有効	有効
4 6	有効	有効
3 3	有効	有効
27	有効	有効
5 0	無効	有効
3 7	有効	有効
29	有効	有効
4 5	無効	有効
3 9	有效	有効
3 1	有効	有効
	4 6 3 3 2 7 5 0 3 7 2 9 4 5 3 9	46 有効   33 有効   27 有効   50 無効   37 有効   29 有効   45 無効   39 有効

表一2より切らかなように、実施例4のローシ ョンは、抜毛に対しては全員に有効であり、発毛 に対しても80%という高い有効率を示した。

実施例5 ローション

ミノキシブル ጠ

. 10.0 %

ベンジルアルコール **O** 

20.0

イソプロヒルアルコール

55.0

		特開昭 64-68309 (5)
	0.00	の ペンジルアルコール 10.0
④ ドデシル硫酸ナトリウム	0.08	の ベンジルアルコール 50.0
⑤ ドデシルジメチルアミンオキシド		Ø 1,3-ブチレングリコール 5.0
⑤ 精製水	戏 余	<b>⑤</b> グリセリン 5.0
[製法]		の ドデシル砍破ナトリウム 0.6
実施例4に準じる。		の ドデシルリン酸ナトリウム 0.6
実施例6 ローション		の ソジウムラウリルイソチオネート 0.3
Φ ミノキシジル	8.0 %	の ラウリルジメチルアミンオキシド 1:15
の イソプロピルアルコール	20.0	n &
① エチルアルコール	50.0	④ 相製水 [製法]
④ ジプロピレングリコール	4.0	実施例4に準ずる。
9 4 7 4 7 2 7 7 7 1 1 1 1	1.4	実施例8 ローション
リルエーテルサルフェート		D ミノキシジル 5.0 %
	1.7	<ul><li>ウ ペンジルアルコール 15.0</li></ul>
ルーN-カルポキシメチルアンモ		の イソプロビルアルコール 50.0
・ニウムベタイン		④ ポリエチレングリコール200 5.0
<b>の</b> 特製水	残余	⑤ 1,3-ブチレングリコール 7.0
[製法]		の ラウリン酸ナトリウム 0.2
実施例4に準ずる。		の ソジウム-N-ドデシルグルタ 0.7
実施例? ローション	1.0 %	メート
Φ ミノキシジル	1.0 70	
		·
の ソジウムーNードデシルサルゴ	0.56	❷ ポリオキシエチレン(15モル)オ 4.0
シネート		レイルアルコール ・・・・・
の 2-ドアシルー1-ヒドロキシエ	0.7	⑪ 精製水 現余
チルー1ーカルポキシメチルイミダ		[製法]
プリウムベタイン	•	のに⑥、Φ、②、Φ、Φ、Θ、Θ、Θを順次添
⑩ 精製水	残 余	加し虎拌磊合溶解する。これに、①に〇、④、①
〔製法〕		を加え混合溶解したものを添加し、よく撹拌混合
実施例4に準じる。		した後、ろ避レヘアトニックを得た。
実施例9 ヘアトニック		実施例10 ゲル状養毛剤
Φ ミノキシジル	0.1 %	Φ ミノキシジル 0.02 %
② ヒノキチオール	0.01	② . エチニールエストラジオール 0.002
◎ レチニルパルミテート	0.1	の ビタミンEアセテート 0.05
② ビタミンEアセテート	0.05	④ エチルアルコール 50.0
® ビタミンB₅	0.1	⑤ 1、3ープチレングリコール 4.0
O イソプロピルアルコール	10.0	Φ グリセリン 1.0
の エチルアルコール	50.0	の αーオレフィンスルホン酸ナト 0.8



ドデシルジメチルアミンオキシ・ 1.8

ポリオキシェチレン硬化ヒマシ 2.0

1.0

適 量

0.45

0.20

1 . 3 - プチレングリコール

ラウリン酸ジエタノールアミド

ラウリン酸ナトリウム

9

# 特開昭64-68309(6)

1.73

0.92

0.2

选量.

適量

0.03

0.03

瑰 氽



油(P.O.E.; 60 モル)

₩ ヒドロキシプロピル	レセルロース 1.2
-------------	------------

0.8 カルボキシビニルポリマー

**②** ジイソプロパノールアミン・ 0.3

观余 **①** 精製水

### [製法]

④に①、②、⑤、⑤を加え溶解する。これに⑥ を分散させ組成物(A)を調製する。

**のに印を分散させた後、印、の、の、のを添加** しよく混合溶解して組成物(B)を得る。

組成物(A)を撹拌しながら、これに組成物(B) を加え混合する。更に撹拌しながら、母を添加し てよく混合してゲル状養毛剤を得た。

### 実施例11 乳波

Φ	ミノキシジル	•	0.03 %
---	--------	---	--------

エチルアルコール 25.0 0

グリセリン・ 5.0 ത

1.3-プチレングリコール 15.0

3.0 流動パラフィン

セチルアルコール 0.2

え溶解した後、これを撹拌しながら、粗成物

(B)、組成物(A)を順次添加し混合する。更にこ れに8を添加しホモミキサーで処理した後、冷却

する。

0.05 %

残余

### 実施例12 クリーム

ミノキシジル

し乳液を得た。

<b>©</b>	ピタミンEアセテート	0.05
<b>o</b>	イソプロヒルアルコール	5.0
<b>(</b>	エチルアルコール	20.0
<b>(5</b> )	1 , 3 - プチレングリコール	10.0
<b>6</b>	グリセリン	5.0
0	流動 パラフィン	1.0
Ø	ヒマシ油	3.5
9	香料	適量

2.0 ドデシル硫酸ナトリウム (1)

N. NージメチルーNーラウリ ルーN-カルボキシルメチルアン

モニウムペタイン

**(3)** 

グリセリンモノ脂肪酸エステル 1.5 മ

適量 防探机

∞ 粘土鉱物(ベントナイト)

ドデシル破骸ナトリウム

カルポキシビニルポリマー

ヘキサメタリン酸ナトリウム

ドアシルジメチルアミンオキシ

ポリオキシエチレン硬化ヒマシ 1.0

のに①を添加し溶解する。これを組成物(A)と

④の一部に⑪と⑮の一部を添加し50°Cに加温し 溶解混合する。これをホモミキサーで撹拌しなが

ら、®に®、®、®を加え70°Cに加温して混合溶

解したものを徐添しながら乳化する。これを組成

⑮の残部に切、④の残部、Φ、Φ、Φ、Φを加

0

മ

ത

**@** 

Ø

[製法]

香料

防腐剂

物製水

油(P.O.E.: 40 モル)

水酸化カリウム

⑮ 精製水 〔製法〕 .

物(B)とする。

◆のに○を溶解した後、◎を加え混合する。これ に、母の一部に母、の、母、母を添加して溶解し たものを加えよく混合する。これを組成物(A)と

**のにの、®、◎、®、®を順次添加し、70°Cに** 加温して溶解混合する。これを組成物(B)とす

温度を70°Cに保ち、組成物(A)を撹拌しながら 組成物(B)を徐々に添加し、予備乳化した後、ホ モミキサーで乳化する。

これを、あらかじめ母の残邸に田を添加分散し ておいたものに撹拌しながら加え、冷却レクリー ム得た。

実施例13 エアゾール

### 原皮奶方

ミノキシジル OD

0.8 %

エチニールエストラジオール

0.001

<b>①</b>	パントテニルエチルエーテル	0.05
<b>3</b>	ベンジルアルコール	5.0
<b>(5</b> )	イソプロピルアルコール	20.0
6	1 . 3 - プチレングリコール	10.0
Ø	ラウリン酸ナトリウム	1.0
Ø	ポリオキシエチレン硬化ヒマシ	1.0
àt	4(P.O.E. ; 60 € ル)	
<b>o</b>	香料	透量
<b>®</b>	エチルアルコール	残 余
充填处	<u> </u>	
<b>0</b>	原 液	30.0 %
<b>©</b>	フレオン 12	42.0
<b>3</b>	フレオン 13 .	28.0
( <b>54</b> 8	ŧ }	•
<b>@</b> (	この~9を順次加え混合溶解し	原液のを得
2		

原液のを処方量充填し、パルプ装着後、ガス ②、®を順次処方量充填しエアゾールを得た。

符許出願人 株式会社 贤生堂